

QC
989
. N8
09
1907.



Oversigt

over luftens temperatur og nedbøren i Norge
i aaret 1907.

(Meddelt ved Det meteorologiske Institut).

LIBRARY
WEATHER BUREAU

30394

~~28145~~ W

Januars middeltemperatur var i Finmarken $2-3^{\circ}$ under normalen, i trakterne om Dovre $1-2^{\circ}$ over og ellers omtrent normal.

Nedbormængden var paa Øst- og Sørlandet for det meste noget under normalen; ellers var der i det hele adskil lig overskud.

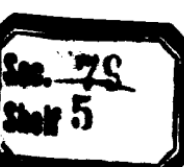
Februar. Temperaturen over normalen i hele landet: Finmarken $2-5^{\circ}$, resten av det nordenfjeldske samt Østlandet ca. 2° og Vest- og Sørlandet ca. 1° for varmt. — Nedbormængden var paa Østlandet dels noget over dels noget under normalen. Ellers var der for det meste overskud dog ikke i Nordland søndenfor Bodø, hvor det var noksaa tørt.

Mars. Ogsaa meget for varm: Nordenfjeldske $2-5^{\circ}$, Øst- og Sørlandet $2-3^{\circ}$ og Vestlandet ca. 1° over normalen. — Nedbormængden var i det østenfjeldske og i Trondelagen for det meste noget under normalen; ellers var der i det hele overskud, særlig i Nordland.

April. Tromsø stift fremdeles $2-3^{\circ}$ for varmt, resten av landet blot $0-1^{\circ}$ over normalen. Stroget Kristianiasfjorden—Opplandene hadde noget overskud av nedbor, men ellers var der for det meste underskud.

Mai indleder den kolde sommer. Østlandet var $1-2^{\circ}$ under normalen og resten av landet $0-1^{\circ}$ under. — Paa Østlandet samt i stroget Sogn—Romsdalen var nedbormængden for det meste over den normale, men ellers var der for det meste underskud.

Juni var likeledes for kold i hele det sydlige. $1-2^{\circ}$ under normalen østenfjelds og $0-1^{\circ}$ under vestenfjelds. I det nordenfjeldske var derimot varmt — den eneste varme-



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

periode i hele landet denne sommer. Temperaturen var omtrent $2-3^{\circ}$ over normalen.

Nedbørmaengden var i det hele større end sedvanlig over hele landet, særlig i det østenfjeldske, som fik omtrent dobbelt saa meget som normalt.

I juli var temperaturen under normalen over hele landet, sondenfor Bodø $1-2^{\circ}$ under og nordenfor $0-1^{\circ}$ under. Nedbørmaengden var temmelig variabel. Stroket Smaalenene — Telemarken samt Helgeland og Tromsø — Finnmarken hadde i det hele overskud, men resten av landet for det meste noget underskud.

August 1907 var en av de koldeste, siden Det meteorologiske Instituts oprettelse. Temperaturen var sondenfor Bodø ca. 3° og nordenfor $1-2^{\circ}$ under normalen.

Nedbørmaengden var i det østenfjeldske og paa stroket Bodø — Tromsø gjennemgaaende mindre end normal, mens resten av landet for det meste hadde overskud.

Ogsaa september har underskud av temperatur, men betydelig mindre end foregaaende maaned. Østlandet er blot $0-1^{\circ}$ og den ovrig del av landet gjennemsnitlig $1-2^{\circ}$ under normalen. — Nedbormaengden var meget liten i hele det østenfjeldske, litt under normalen paa Vestlandet sondenfor Bergen og litt over paa stroket Bergen — Trondhjem. Nordenfor var der for det meste stort overskud.

Med september var det forbi med den kolde periode og i oktober var det meget varmt over hele landet, i det indre av den sydlige del $4-5^{\circ}$ over normalen, ellers ca. 3° over. Paa Vestlandet samt i Nordland var den absolute temperatur for det meste høiere (ca. $1-2^{\circ}$) i oktober end i september.

I det østenfjeldske var der stort overskud av nedbor, mange steder det dobbelte av den normale mængde, men ellers var der for det meste underskud, særlig i Trondelagen med omtrent halvparten av den normale mængde.

Ogsaa november holdt sig mild, Tromsø stift var ca. 3° over, det indre sondenfjelds ca. 2° over og kyststrokkene ca. 1° over normalen.

Nedbørmaengden var tildels noget over normalen paa Østlandet, men ellers var det gjennemgaaende meget tort over hele landet.

December. Temperaturen var paa Vestlandet og i Romsdals amt $0-1^{\circ}$ over normalen, ellers for det meste omkring 1° under.

Av nedbor var der stort overskud paa Øst- og Sørlandet, mens det ellers i det hele var meget tort.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1907.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjessvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skonver	Bodø	Baasmoen (Ranen)	Hafjeldaldalen	Brenno	Nordærne	Stenkjær
Januar	-16.7	-14.6	-8.4	-7.8	-5.3	-10.6	-4.4	-2.1	-0.9	1.0	-2.2	-3.7	-7.3	-0.9	0.3	-3.1
Februar	-10.4	-7.1	-3.9	-3.2	-2.1	-5.3	-2.2	-0.5	-0.4	1.0	-0.9	-2.7	-5.8	0.3	0.9	-2.4
Mars	-4.8	-3.5	-1.4	-1.2	-0.3	-1.5	-0.6	0.9	0.9	2.2	0.8	0.5	-1.4	2.2	2.8	0.9
April	0.2	0.3	0.6	0.9	1.6	1.3	1.5	3.1	2.9	3.1	3.4	3.4	1.6	4.4	4.0	4.0
Mai	1.9	1.8	1.4	1.2	1.7	2.5	2.6	3.5	4.8	4.3	5.1	5.7	4.5	6.2	6.0	7.4
Juni	12.3	10.6	7.8	9.1	10.0	11.8	10.8	10.9	12.3	8.9	12.5	13.3	11.4	12.4	11.5	14.0
Juli	12.0	10.6	8.7	9.0	9.0	11.5	10.5	10.1	12.1	9.5	11.8	13.1	11.6	11.6	11.5	13.4
August	9.7	10.1	8.4	9.2	8.9	10.0	9.4	9.7	10.7	9.3	10.2	10.6	8.9	10.0	10.3	10.8
September	4.2	5.2	5.1	5.2	4.9	5.6	4.8	5.7	6.1	6.8	6.7	6.6	5.1	7.7	8.2	8.0
Okttober	1.3	2.3	3.2	3.3	3.8	2.8	3.9	5.2	6.3	7.1	7.0	7.2	4.5	8.7	8.5	6.1
November	-2.2	-1.5	0.6	1.1	2.0	0.4	2.5	3.3	3.8	4.9	3.5	1.8	-0.9	4.2	4.9	1.3
December	-13.4	-10.9	-5.1	-5.5	-4.2	-8.2	-4.0	-1.9	-1.4	1.4	-3.5	-5.5	-10.5	-1.5	-0.5	-5.6
Aar	-0.5	0.3	1.4	1.8	2.5	1.7	2.9	4.0	4.8	5.0	4.5	4.2	1.8	5.4	5.7	4.6

I altrens temperatur og nedbøren 1907.

Luftens temperatur og nedbøren 1907.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1907.	Trondhjem	Kr. sund N.	Sundalen	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Floro	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanator. 490 m.	Iverdal	Hellissø	Bergen	Vossevægen	Ullensvang	Utsire	Studenes
Januar	-2.1	1.3	-3.1	2.3	0.2	-1.5	1.5	-0.7	-3.9	-1.8	2.1	1.0	-3.5	-0.1	2.2	2.1
Februar	-1.1	1.8	-2.2	2.5	0.7	-0.6	1.6	0.5	-3.1	-0.3	2.0	1.7	-1.8	0.5	1.8	2.0
Mars	1.4	3.1	0.7	3.6	1.8	0.8	2.9	1.5	-1.3	1.6	2.9	3.0	0.0	1.2	3.1	3.3
April	4.1	4.8	3.3	5.0	4.7	4.1	5.5	5.8	1.9	6.3	5.4	6.1	5.0	5.9	5.1	5.6
Mai	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.9	8.0	8.8	5.4	9.7	7.2	9.2	8.6	9.1	7.4	8.6
Juni	12.8	11.6	11.9	10.3	11.8	12.0	11.4	12.7	9.9	13.4	10.7	11.9	12.0	12.3	10.5	11.1
Juli	12.6	11.9	11.8	11.6	12.6	12.7	12.1	14.1	11.6	15.1	11.4	12.7	13.8	13.9	11.3	12.0
August	10.1	10.3	9.6	10.6	10.2	9.5	10.7	11.7	8.8	12.1	10.7	11.0	11.5	11.2	11.3	11.5
September	7.9	9.0	8.5	9.7	8.5	7.9	9.3	18.8	6.9	9.4	9.9	9.9	9.1	9.2	10.3	10.7
Oktober	7.8	9.5	7.9	10.0	8.4	9.7	9.8	9.4	7.6	9.9	10.2	10.5	9.6	9.9	10.6	11.2
November	1.7	4.9	0.3	6.3	3.5	3.2	5.0	3.4	0.9	2.2	5.8	4.5	1.9	3.8	5.7	7.8
December	-3.1	2.3	-4.0	3.9	1.2	0.4	3.1	1.2	-2.9	-1.0	3.5	2.6	-3.0	-0.8	3.1	3.1
Aar	4.9	6.5	4.3	6.9	5.9	5.5	6.7	6.4	3.5	6.4	6.8	7.0	5.3	6.5	6.9	7.3

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1907.	Mandal	Oksøy	Eg	Torungen (Sætersdalen)	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer
Januar	-0.1	0.9	-0.8	0.1	-3.0	-3.4	-5.4	-0.8	-6.6	-8.7	-7.2	-7.5	-8.3	-9.1	-8.0
Februar	0.5	0.6	-0.3	0.0	-2.0	-2.9	-3.4	-0.5	-6.1	-8.1	-7.6	-6.9	-7.3	-6.3	-5.1
Mars	2.6	2.6	2.5	2.7	0.8	0.0	0.3	1.9	-1.1	-0.1	-4.8	-2.9	-4.0	-1.6	-0.9
April	5.2	4.6	5.2	4.8	4.2	4.0	4.2	4.6	2.4	2.9	1.6	0.5	-1.2	3.2	3.2
Mai	9.3	8.6	9.6	8.5	8.0	8.8	7.9	8.2	6.3	7.1	5.6	4.1	1.7	7.0	7.4
Juni	11.3	11.2	11.6	11.8	11.0	11.9	11.5	12.4	10.1	11.6	10.5	9.7	8.3	11.9	12.2
Juli	14.4	14.4	14.5	15.0	13.9	14.7	14.2	14.9	12.5	14.3	12.5	10.5	9.0	13.1	13.8
August	12.5	12.8	12.5	13.5	10.7	11.8	12.4	13.9	9.7	10.5	9.7	8.0	8.5	10.3	11.1
September	10.9	11.4	11.2	11.9	10.1	9.9	10.1	12.7	8.6	9.3	8.1	6.1	7.5	7.8	8.6
Oktober	10.5	10.8	10.1	10.5	8.8	8.4	9.1	10.7	7.2	7.1	6.2	5.3	3.9	7.0	8.2
November	4.4	5.1	3.9	4.5	1.1	0.7	1.9	4.4	-1.4	-3.4	-1.4	-3.6	-3.5	-1.8	-0.1
December	-0.5	0.3	-1.3	-0.8	-5.7	-5.2	-5.0	-1.3	-9.9	-12.4	-10.8	-9.3	-8.2	-9.4	-7.7
Aar	6.8	6.9	6.6	6.9	4.8	4.9	4.8	6.8	2.6	2.5	2.1	1.2	0.5	2.7	3.6

Lufstens temperatur og nedbøren 1907.

Luftens temperatur og nedbøren 1907.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1907.	Mesnaliens.	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Gruue	Røros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappesto (Hd)
Januar	-7.7	-8.0	-11.4	-10.2	-8.6	-9.2	-8.8	-7.2	-4.9	-5.5	-5.2
Februar	-6.7	-6.0	-7.8	-9.3	-8.4	-8.9	-5.5	-4.5	-2.5	-3.1	-4.6
Mars	-2.8	-1.2	-3.3	-3.9	-4.8	-4.7	-1.7	-0.5	1.2	0.3	-0.2
April	0.2	3.1	2.0	1.2	-2.1	-0.8	2.9	2.8	4.9	3.6	3.2
Mai	4.1	7.1	6.3	4.2	0.7	2.7	7.3	6.7	9.1	8.2	8.0
Juni	10.0	12.2	12.1	10.6	7.9	9.4	12.1	13.0	13.6	12.4	11.7
Juli	11.4	14.0	13.5	11.4	8.2	9.6	13.7	13.4	15.6	14.4	13.5
August	8.6	11.2	10.5	8.6	5.7	7.5	10.9	11.0	13.4	12.3	11.8
September	6.2	9.1	8.1	7.1	4.2	5.6	8.5	9.1	10.7	9.9	9.8
Okttober	6.1	8.1	7.1	6.1	4.0	-4.9	8.1	8.0	9.7	8.9	9.3
November	-2.0	0.0	-1.7	-3.3	-4.1	-3.7	0.8	0.6	2.1	1.5	2.4
December	-8.7	-7.5	-10.6	-11.5	-11.6	-11.0	-6.6	-6.6	-4.8	-5.5	-3.6
Aar	1.6	3.5	2.1	0.9	-0.7	0.1	3.5	3.7	5.7	4.8	4.7

Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen. °C.

1907.	Karasjok	Elvenes (Svolvær)	Vardø	Mehavn	Gjester	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skonver	Bodo	Baastmoen (Ranen)	Hattfjeldalen	Bronno	Norduerne	Stensjøen	Tromsø-N. Tromsø-Jem	Sundalen	Oslo	
Januar	0.9	-3.9	-2.8	-2.6	-1.7	-2.6	-1.4	-0.8	-0.1	0.0	-0.6	1.6	0.8	-0.6	-0.5	0.5	0.5	-0.3	0.0	-0.4
Februar	4.0	4.0	2.9	+2.5	2.2	3.4	1.7	1.9	1.9	1.3	1.9	3.6	3.0	1.7	1.4	2.2	1.8	0.9	1.3	0.5
Mars	6.0	4.8	3.5	3.5	3.1	4.8	2.4	2.7	2.0	2.2	2.4	4.4	4.4	2.3	2.3	2.9	2.5	1.5	2.0	1.3
April	4.0	3.2	2.4	3.1	2.5	2.8	1.8	2.4	1.4	0.9	1.7	3.1	2.1	1.3	0.8	1.4	0.8	0.4	1.2	0.6
Mai	-0.7	0.3	0.0	0.7	-1.0	-0.9	-1.2	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	0.1	-0.2	-0.6	-0.4	0.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.1
Juni	3.2	2.7	2.2	3.0	3.1	3.0	2.3	2.7	3.4	0.8	2.4	1.6	1.1	1.8	2.0	2.0	0.9	0.4	-0.1	0.6
Juli	-0.5	-0.0	0.1	-0.4	-1.0	-0.6	-0.5	-0.2	-0.5	-0.4	-0.8	-0.9	-1.2	-1.2	-0.1	-0.8	-1.4	-1.2	-1.9	-0.5
August	-1.6	-1.3	-0.8	-0.7	-1.5	-1.8	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3	-2.2	-1.8	-2.9	-1.6	-2.8	-3.4	-3.9	-3.5	-2.0	
September	-1.4	-1.4	-1.2	-1.2	-1.7	-1.4	-2.3	-2.4	-2.5	-1.8	-2.3	-1.8	-2.5	-2.5	-1.1	-1.6	-2.1	-2.8	-1.2	-1.4
Oktober	3.5	2.4	1.7	2.2	1.8	2.5	1.7	1.5	2.1	1.3	2.9	4.1	3.4	3.1	2.7	1.8	2.7	2.5	3.2	2.1
November	8.1	4.9	2.0	3.6	3.0	5.2	3.6	2.7	2.6	1.2	2.9	4.1	3.5	2.3	2.3	1.7	1.3	1.3	1.0	1.6
December	2.4	-0.6	-0.7	-1.1	1.0	-0.5	-1.3	-0.9	-1.0	-0.8	-2.1	-1.2	-2.6	-1.3	-1.6	-2.3	-0.6	-0.4	-1.3	0.8
Aar	2.3	1.2	0.8	1.0	0.7	1.2	0.5	0.6	0.5	0.2	0.4	1.4	0.7	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3

Forts. Tabel II. **Avvigelser fra normaltemperaturen.** °C.

1907.	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad	Sondre Fron	Lillehammer	Mesnaliens.	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grüne	Røros	Aabogen	Eidsvold	Kristiana	Aas	Krappeto (Id)
Januar	-0.8	2.1	1.0	0.1	-0.4	0.1	0.6	-0.1	0.1	-1.9	1.0	1.4	1.1	-0.9	-0.5	-0.8	-1.2	
Februar	-1.3	1.2	1.6	1.6	-2.4	2.3	2.0	2.2	2.3	-1.7	1.6	2.0	2.2	2.1	2.0	1.9	0.1	
Mars	3.7	2.2	2.7	3.2	-2.3	2.7	2.0	2.0	2.4	-2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	2.6	2.7	2.7	
April	-0.3	0.4	0.9	1.3	-0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	-1.3	0.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.5	
Mai	1.4	1.5	1.1	1.1	-1.3	1.3	2.0	-1.4	-1.3	-1.5	1.6	1.3	-1.3	-1.5	-1.4	-1.0	-0.6	
Juni	1.8	1.5	-0.5	0.2	-1.6	-1.8	-1.7	-1.3	-0.0	-0.6	0.2	0.0	-1.5	-1.0	-1.9	-1.6	-1.8	
Juli	0.8	1.2	-1.4	0.9	-1.8	1.5	-1.7	-1.2	-0.8	-1.2	-1.8	-1.6	-1.6	-1.3	-1.4	-1.2	-1.7	
August	-3.4	3.6	-3.0	-1.0	-3.4	2.4	-2.8	-2.7	-2.3	-2.9	-3.0	-2.9	-3.2	-2.4	-2.5	-2.4	-2.7	
September	0.0	-0.4	0.8	1.7	-1.2	0.8	1.1	-0.4	-0.2	-0.1	-0.6	-0.7	-1.1	0.4	-0.8	-0.6	-0.7	
Oktober	4.6	3.7	4.5	4.1	4.1	4.6	4.8	4.4	5.1	5.7	4.6	4.7	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	
November	1.1	2.1	1.4	1.9	1.9	2.2	1.4	2.1	2.7	3.6	1.9	2.4	2.3	1.8	2.0	1.8	1.8	
December	-2.9	-1.7	0.8	0.2	0.7	0.2	-0.4	-0.4	0.3	0.3	-2.6	-0.8	0.2	-1.5	-1.2	-1.5	-0.7	
Aar	-0.1	0.3	0.4	0.9	0.1	0.4	0.2	0.4	0.7	0.9	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	

I artens temperatur og mdr. over 1907.

Luftens temperatur og nedbaren 1907.

Forts. Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen. °C.

1907.	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Kloster (Sogn)	Balestrand (Sogn)	Lyster Samat. 490 m. o. H.	Hellsø	Bergen	Vossevægen	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksøy	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalene	Hæder	Veggli (Numedal)		
Januar	0.2	-0.7	-0.3	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	0.0	-0.2	0.2	0.0	0.1	0.7	0.2	0.5	0.5	0.7	-1.3	0.1	0.8
Februar	1.0	0.9	0.5	0.6	1.6	1.1	0.2	0.8	1.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.3	0.8	0.5	1.1	0.3
Mars	1.1	0.7	1.0	0.3	1.6	1.2	0.7	1.1	1.0	0.1	1.3	1.2	1.7	2.0	7.3	2.3	1.6	1.9	1.8	2.3	2.4
April	0.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.8	-0.1
Mai	-1.2	-0.3	-0.5	-0.8	-0.5	-0.8	-0.5	-0.2	-0.8	-0.7	-0.5	-0.1	-0.5	-0.4	0.0	-0.8	-0.1	-0.1	-0.9	-0.8	-1.4
Juni	-0.4	-0.7	-0.5	-0.8	-1.0	-0.9	-0.4	-0.9	-1.3	-1.2	-0.6	-1.0	-2.6	-2.1	-2.4	-1.9	-1.8	-2.1	-2.0	-1.7	-2.3
Juli	1.2	-1.7	-1.7	-0.7	-1.2	-0.8	-1.8	-1.7	-1.1	-0.9	-2.0	-1.9	-1.4	-1.0	-1.3	-1.0	-0.4	-0.4	-1.1	-1.5	-1.5
August	-3.0	-3.9	-3.0	-3.7	-3.1	-3.0	-2.9	-3.2	-3.1	-3.2	-2.5	-2.9	-2.9	-2.5	-2.3	-2.2	-3.1	-2.4	-2.4	-2.2	-3.5
September	-1.5	-2.0	-2.0	-2.1	-2.4	-1.4	-2.0	-1.6	-1.6	-1.7	-1.6	-1.7	-1.2	-1.1	-0.3	-0.7	0.1	-0.5	-0.8	-0.2	-0.6
Oktober	2.5	4.4	2.4	3.0	4.4	4.0	2.0	3.2	4.1	3.5	2.4	2.7	2.8	2.5	3.0	2.7	3.6	3.7	4.0	2.7	4.1
November	1.4	2.0	1.0	0.9	2.1	0.6	1.0	0.9	0.7	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.7	2.5	1.1	1.7
December	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.2	0.5	1.1	0.2	0.4	0.3	0.3	-1.1	-1.0	-1.0	-1.4	-2.7	-1.3	-1.4	-1.8	-2.7
Aar	0.1	0.1	-0.2	-0.2	0.2	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	-0.1	0.0	-0.3

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1907.	Karajok (Sjøvaranger)	Elvenes (Sjøvaranger)	Vardo	Noisomheden (Nessely)	Mehavn	Gjessver	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Burkstad (Uksnes)	Svolver	Skomver	Bodø	Baasmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hatjelldalen	Brunno	Nordhoerne	Ski (Overballen)	Stensjær	Inngangsstasjonen (Stjørdalen)
Januar	16	10	104	22	88	72	42	147	108	129	258	56	114	312	216	128	83	149	177	93	186
Februar	20	14	45	33	63	44	24	136	38	121	172	49	52	98	92	59	52	205	128	77	123
Mars	16	14	38	18	99	105	18	154	50	203	329	48	86	164	179	88	86	154	107	43	77
April	2	7	54	11	27	16	8	41	12	63	62	24	44	3	43	5	30	65	35	16	61
Mai	10	20	34	13	46	44	10	24	7	42	21	21	24	23	43	13	32	81	42	25	65
Juni	34	28	19	45	44	10	32	108	62	31	46	24	55	77	83	74	74	119	52	58	68
Juli	85	149	95	139	100	88	38	109	62	65	40	40	41	49	66	85	78	98	62	61	106
August	77	20	35	25	54	74	81	30	20	52	79	56	69	112	131	160	100	124	75	46	136
September	27	60	54	45	123	138	36	270	171	281	364	77	159	381	324	203	229	208	352	125	222
Okttoberer	36	44	50	41	51	46	20	52	35	94	124	77	35	77	72	75	63	51	22	36	52
November	23	14	13	20	63	96	4	54	25	166	176	47	69	71	84	45	64	50	52	25	68
December	8	18	79	30	87	98	12	78	20	68	53	31	32	28	24	11	15	23	18	14	37
Aar	369	407	617	442	845	831	326	1203	600	1315	1724	547	780	1395	1357	1036	906	1327	1122	619	1201

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1907.	Luftens temperatur og nedbøren 1907.																						
	Trondhjem	Orlandet	Storen	Tien (Orkeidalen)	Solem (Sørendalen)	Kr. sund N.	Ovre Nisja (Sunddalen)	Aandalsnes (Romsdalen)	Orstevik (Orsten)	Sikkae (Opstryn)	Flore	Indre Helmedal	Balestrand Sogn	Lærdal	Sondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Fospeland (Graven)	Vossevannen	Bergen	Andre (Fjæse)	Åndalsnes	Lærdal (Reinsegnadalen)	Stordal
Januar	157	144	133	116	342	223	207	281	376	308	353	263	247	58	93	161	168	357	296	187	166		
Februar	130	88	172	133	216	98	170	186	237	152	222	249	183	43	115	110	148	107	106	117	157	125	
Mars	33	42	72	40	135	77	32	85	180	62	197	149	133	10	28	67	139	86	183	109	114	135	
April	31	47	25	12	59	62	15	57	76	37	56	55	49	10	17	44	51	51	61	32	60	56	
Mai	52	50	50	53	93	84	55	151	116	84	127	113	116	25	44	46	65	63	80	49	49	53	
Juni	57	51	98	62	70	53	49	52	108	63	118	134	102	46	82	134	148	129	100	85	90	88	
Juli	45	94	110	88	104	113	43	97	43	32	62	58	77	30	53	61	76	73	110	90	81	111	
August	122	145	141	100	122	121	46	127	187	79	188	198	161	64	157	176	240	169	233	194	189	242	
September	101	178	92	60	195	185	86	242	234	227	317	339	254	73	99	161	173	208	265	229	177	117	
Oktober	39	51	32	18	45	64	16	45	63	50	244	213	176	40	74	137	145	162	229	190	118	153	
November	29	46	28	35	44	39	35	62	54	36	85	94	93	8	23	50	77	68	106	84	39	78	
December	37	35	24	16	56	31	42	64	80	22	75	47	56	4	14	19	24	59	117	83	79	77	
Aar	833	971	986	734	1481	1118	793	1449	1854	1152	2045	1912	1647	411	799	1166	1454	1391	2037	1558	1340	1401	

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1907.	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæsteren)	Sogndal i Dalene	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oslo	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Overland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Uthoen (Seljord)	Ulefoss	Løveld	Færder	Ramnes (Jarlsberg)
Januar	142	118	110		97	61	92	48	65	43	53	73	59		33	39	20	35	35	32	19	45
Februar	130	74	102		200	125	124	74	137	83	81	88	74		55	57	36	68	58	64	18	53
Mars	124	111	131		198	81	86	61	78	38	38	44	51		45	31	13	43	41	48	22	61
April	29	20	35		56	37	42	34	16	28	61	86	76		50	22	40	28	40	31	30	61
Mai	54	42	75		83	80	58	30	34	39	75	54	81		37	31	74	50	58	53	47	68
Juni	102	71	123		141	119	182	112	158	85	120	163	161		91	71	106	100	85	67	72	101
Juli	64	93	116		104	86	54	61	52	113	115	141	94		143	144	109	156	129	83	64	132
August	171	169	156		174	80	93	76	75	66	115	96	77		70	93	68	79	86	72	63	57
September	101	84	106		79	38	41	29	43	33	18	24	58		28	21	23	33	35	25	19	35
Oktober	181	162	187		195	224	173	207	199	226	217	232	293		202	166	126	210	245	193	137	210
November	91	71	98		116	97	91	92	102	73	144	136	149		63	46	38	66	104	85	60	117
December	133	73	202		263	200	189	148	174	120	227	246	281		122	114	173	119	183	175	116	186
Aar	1322	1088	1441		1706	1237	1225	972	1133	947	1264	1383	1454		939	826	826	987	1099	928	667	1126

Luftens temperatur og nedboren 1907.

Luftens temperatur og nedbøren 1907.

13

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1907.	Holmestrand Fyju (Sandsvær)	Veggå (Numedal)	Nygaard Hol. Hallingdal	Sveingaarden Hol. Hallingdal	Nes (Hallingdal)	Vestby (Øvre Eiker)	Stein (Ringerike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austinn (Skiåker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Sondre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer I	Hamar	Rena
Januar	49	32	20	53	18	12	21	24	23	20	19	27	64	8	19	18	37	36	36
Februar	66	40	45	56	41	8	22	21	26	34	37	20	49	8	27	28	38	19	35
Mars	55	20	17	47	29	9	17	34	18	19	15	13	13	4	10	34	25	18	21
April	60	46	43	13	22	12	29	36	18	20	15	6	14	6	7	10	30	41	61
Mai	105	62	50	33	50	24	54	74	54	53	39	28	37	32	61	59	44	58	73
Juni	106	78	99	72	113	58	97	107	67	84	57	49	68	57	95	109	139	106	117
Juli	133	114	99	80	102	76	114	86	83	59	83	5	39	53	61	70	54	51	75
August	74	40	53	70	56	55	73	87	75	61	46	21	34	59	59	52	46	83	91
September	36	25	25	37	26	15	12	25	19	30	27	46	27	10	21	26	31	14	29
Oktober	206	167	148	112	117	96	115	124	96	117	88	41	40	34	59	101	104	128	151
November	90	60	40	35	26	9	43	43	31	22	23	11	10	8	25	22	47	39	45
December	168	162	142	54	64	46	73	70	56	54	58	3	22	13	23	36	62	64	77
Aar	1148	846	781	662	664	420	670	731	566	573	507	270	416	392	467	565	657	657	801

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1907.	Aakre (Rendalen)	Tonset	Kongens Grube	Røros	Sanden (Tryssil)	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høbel (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	22	34	58	48	27	30	20	40	54	31	34	62	31	35	43	48
Februar	26	29	39	48	30	26	17	38	72	34	36	77	41	37	50	52
Mars	10	10	25	25	35	33	39	52	83	43	65	86	55	39	56	56
April	17	13	16	9	33	49	51	72	76	43	58	53	61	49	50	52
Mai	39	39	39	38	44	38	35	72	77	38	81	72	57	63	51	48
Juni	82	86	62	51	126	69	110	100	154	90	103	90	91	83	89	100
Juli	41	61	58	41	76	72	74	112	145	84	125	118	107	129	166	113
August	96	50	80	45	132	75	115	92	108	64	82	99	104	120	136	120
September	22	28	62	43	41	17	34	37	64	26	28	35	22	21	27	27
Oktober	79	40	40	26	118	162	125	139	244	130	179	179	138	137	121	113
November	33	11	22	20	45	58	46	72	133	66	76	79	61	76	59	57
December	30	34	28	27	46	61	41	101	156	87	117	128	69	80	58	88
Aar	497	435	529	421	753	690	707	927	1366	736	984	1078	837	869	906	874

Luftens temperatur og nedbøren 1907.

Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1907	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Skomvær	Bodø	Sandnessjøen	Hafjeldalen	Brennø	Nordøerne	Stenkjer	Trondhjem
Januar	- 4	- 7	41	22	21	31	105	20	- 24	126	- 15	3	62	11	51
Februar	- 1	5	- 23	- 10	5	22	53	22	- 29	19	- 47	- 7	140	5	40
Mars	2	2	- 16	58	4	66	239	19	26	109	16	32	100	- 12	- 43
April	- 13	8	12	- 21	- 3	- 16	4	6	- 3	- 6	- 36	- 13	22	- 19	- 26
Mai	16	- 1	1	8	- 5	- 22	- 46	- 8	- 33	- 17	- 28	- 26	22	- 17	1
Juni	- 2	5	- 16	- 27	11	57	- 10	- 4	2	26	25	20	78	10	11
Juli	16	86	45	37	- 19	46	- 36	2	- 30	- 8	14	10	41	- 3	- 22
August	21	- 23	- 10	30	34	- 47	0	18	- 14	39	72	21	68	- 33	46
September	- 19	13	2	69	6	161	219	18	44	192	179	115	120	45	- 14
Oktober	0	5	- 15	- 32	- 8	- 55	- 52	11	- 73	- 50	- 30	- 46	- 43	- 47	- 72
November	- 4	- 16	- 49	25	- 23	- 72	7	- 12	- 57	- 58	- 102	- 48	- 36	- 56	- 79
December	- 11	- 4	27	31	- 3	- 25	- 100	- 15	- 53	- 75	- 101	- 65	- 66	- 51	- 50
Aar	- 16	33	- 4	190	21	146	383	77	- 195	297	- 53	- 4	508	- 167	129

Lufteens temperatur og nedbørene 1907.

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1907.	Kr. sund N.	Flo	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Graven)	Vossevangen	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)
Januar	111	132	24	38	0	25	35	5	90	154	16	35	22	-5
Februar	13	60	91	38	0	72	25	25	6	46	32	42	3	30
Mars	-3	41	21	5	-24	-18	-19	23	-8	32	0	36	44	49
April	7	-46	-25	-22	-5	-4	4	-7	-1	-31	10	-28	-30	-26
Mai	22	15	23	26	-4	14	-10	-18	6	-36	-10	-5	-9	12
Juni	2	29	-6	27	12	48	70	-71	72	7	38	53	19	69
Juli	35	-85	22	36	-24	-1	-38	-44	-10	-48	8	-25	16	28
August	18	-6	-4	5	3	79	54	99	70	43	94	42	56	32
September	52	62	-34	42	7	24	9	13	84	35	45	-16	-32	-4
Oktober	-84	-4	42	-51	-13	10	10	-9	23	-11	-34	23	26	34
November	-72	-141	91	-101	-44	-47	-69	-77	-76	-100	-116	-32	-50	-26
December	-82	-148	-89	-154	-48	-57	-103	-139	-96	-94	-90	15	-47	78
Aar	17	-91	32	-183	-140	145	-32	-58	158	-3	-7	140	28	271

Luftens temperatur og nedbøren 1907.

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhoide i millimeter.

1907.	Luftens temperatur og nedboren 1907.												Holmestram		
	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksø	Eg	Tvedstrand	Eikeland (Gjærstad)	Dalen	Rauland	Vestforddalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	Løvæid	Fæder	
Januar	- 60	- 43	- 25	- 22	- 44	7	2	- 22	- 12	- 8	- 7	- 7	- 13	- 5	5
Februar	75	45	36	21	58	25	24	9	20	12	31	24	27	- 6	28
Mars	71	- 9	- 20	- 2	- 22	- 43	- 30	- 8	- 11	- 22	- 6	- 10	- 4	- 14	- 9
April	- 31	- 23	- 31	- 14	- 48	22	17	9	- 10	6	- 13	- 5	- 7	- 5	17
Mai	- 12	11	- 19	- 31	34	- 18	6	- 16	- 18	22	- 10	1	4	- 9	52
Juni	65	63	125	66	106	103	106	29	19	52	35	17	18	32	55
Juli	- 32	- 26	- 51	- 22	- 45	35	- 18	55	54	21	53	32	- 6	- 8	36
August	- 18	- 51	- 58	- 41	- 61	- 51	- 60	- 45	- 14	- 27	- 46	- 45	- 37	- 20	- 38
September	- 78	- 73	- 82	- 59	- 62	- 82	- 60	- 50	- 54	- 33	- 47	- 48	- 51	- 49	- 48
Oktober	27	66	- 6	77	51	99	157	103	80	38	94	115	97	46	107
November	- 80	- 43	- 65	- 14	- 33	18	36	- 11	- 13	- 20	- 16	21	8	5	16
December	69	50	30	49	31	138	179	44	63	130	61	122	110	70	87
Aar	- 58	- 33	- 166	8	- 103	253	359	97	104	171	129	217	146	37	308

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1907.	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Sveengaarden (Hol, Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Bovre	Ijerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset
Januar	- 21	- 2	0	- 8	- 11	33	- 4	- 4	4	- 1	7	11	0	14
Februar	10	2	6	11	20	27	- 4	- 7	13	10	9	- 7	1	15
Mars	- 15	- 12	- 10	- 10	- 4	- 10	- 1	0	- 3	13	- 14	- 11	- 23	- 4
April	- 4	5	- 8	- 5	- 5	- 1	11	11	- 3	- 5	- 2	17	12	1
Mai	16	15	9	11	8	11	29	45	30	23	- 4	17	25	14
Juni	69	53	3	28	13	33	- 16	- 3	- 12	57	89	52	52	48
Juli	38	48	6	- 24	8	- 16	- 22	0	- 7	- 7	- 34	- 30	- 20	4
August	- 3	- 5	- 13	- 27	- 25	- 22	- 16	- 16	- 21	- 24	- 48	0	- 11	- 6
September	- 24	- 40	- 37	- 26	- 24	- 4	- 7	- 7	- 23	- 23	- 33	- 42	- 50	- 7
Oktober	65	59	39	63	42	9	12	28	61	42	74	76	11	
November	- 29	8	- 3	- 16	- 16	- 14	- 7	3	- 7	1	8	3	- 7	
December	14	43	24	17	26	- 8	- 3	3	7	10	28	20	13	
Aar	116	174	16	14	32	38	8	81	104	24	117	85	94	

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1907.	Kongens Grinde	Roros	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krapeto	Fredrikshald (Hd.)
Januar	37	24	- 5	- 19	- 1	- 6	5	- 9	18	- 17	- 2	1
Februar	21	29	- 4	- 18	2	23	11	3	45	- 7	6	16
Mars	7	7	- 8	- 7	2	11	11	19	33	- 12	17	12
April	3	- 2	13	10	26	8	10	16	11	1	16	15
Mai	11	12	- 20	- 15	18	7	5	30	21	12	5	- 1
Juni	14	2	14	51	38	83	41	53	45	34	40	54
Juli	- 16	- 29	- 16	- 13	23	28	7	43	38	39	91	36
August	1	- 26	- 16	15	- 10	35	- 27	- 20	1	15	45	27
September	8	- 6	- 74	- 45	- 49	- 58	- 41	- 50	- 39	- 51	- 48	44
Oktober	3	- 8	86	50	52	110	62	88	87	57	38	31
November	1	- 2	2	- 11	9	28	20	14	13	20	- 2	- 3
December	7	3	17	- 12	40	57	50	55	60	23	2	27
Aar	97	4	- 11	- 14	150	256	144	242	333	114	208	171

Luftens temperatur og nedbøren 1907.

Tabel V.

Luftens temperatur og nedbøren 1907,

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Lagttaget	Aarets laveste temperatur	Lagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 ^m	25.9 ° C.	14 Juni	— 38.6 ° C.	6 Januar	64.5 ° C.
Tonset	496	24.7	11 September	— 39.3	25 December	64.0
Austad (Sætersdalen) . . .	240	26.1	14 Juli	— 36.5	28 —	62.6
Nes (Hallingdal)	163	28.2	16 —	— 30.2	27 —	58.4
Rena	225	26.9	15 —	— 31.0	28 —	57.9
Veggli (Numedal)	203	26.5	15 —	— 30.5	28 —	57.0
Aabogen	147	26.7	15 —	— 28.3	28 Januar	55.0
Vossevangen	56	25.1	14 —	— 29.7	1 Februar	54.8
Kongens Grube	856	21.0	12 Juni	— 32.6	28 December	53.6
Hattfjelddalen	222	22.9	10 —	— 29.8	31 —	52.7
Røros	630	20.7	13 —	— 32.0	28 —	52.7
Elvenes (Sydvaranger) . .	20	23.9	17 —	— 28.2	14 —	52.1
Dalen	103	29.2	15 Juli	— 22.4	28 —	51.6
Aas	86	29.0	15 —	— 22.1	27 Januar	51.1
Granheim	400	23.5	15 —	— 27.5	28 December	51.0
Alten	10	24.6	18 Juni	— 25.1	2 Januar	49.7
Kristiania	25	30.0	15 Juli	— 19.7	28 December	49.7
Ulefoss	28	26.2	15 —	— 23.3	29 —	49.5
Listad (Søndre Fron) . .	289	24.4	15 —	— 24.5	2 Januar	48.9
Lillehammer	190	26.2	15 —	— 22.4	26 December	48.6
Hamar	140	23.2	10 Juni	— 25.2	28 —	48.4
Krappeto	107	25.2	14 Juli	— 22.9	2 Februar	48.1
Dovre	644	22.0	14 —	— 26.0	1 Januar	48.0
Eidsvold	195	24.4	14 —	— 22.0	27 —	46.4
Mesnalien	574	23.2	15 —	— 22.0	24 —	45.7
Stenkjer	7	25.8	13 Juni	— 19.0	5 —	44.8
Baasmoen (Ranen)	38	25.5	13 —	— 18.8	5 —	44.3
Eg	22	30.0	16 Juli	— 14.2	5 —	44.2
Trondhjem	40	26.7	13 Juni	— 14.6	1 —	41.3
Mandal	5	28.0	16 Juli	— 12.8	5 —	40.8

Forts. Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttaget	Aarets laveste temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Sundsdalen	200m	22.8° C.	13 Juni	-17.6° C.	2 Januar	40.4° C.
Mehavn	6	21.9	8 Juli	-18.3	25 December	40.2
Hjerkinn	953	18.8	14 —	-21.4	1 Januar	40.2
Gjesvær	7	23.0	16 Juni	-15.9	24 December	38.9
Bodo	21	23.0	4 Juli	-15.0	24 —	38.0
Lærdal	7	23.1	15 —	-14.1	2 Januar	37.2
Molde	18	24.3	13 Juni	-11.8	2 —	36.1
Bronno	11	24.2	17 —	-11.3	23 December	35.5
Vardø	10	17.5	6 Juli	-17.1	22 Januar	34.6
Torungen	15	23.6	16 —	-10.9	28 December	34.5
Opstryn	205	21.9	14 —	-12.5	1 Januar	34.4
Førder	9	23.8	14 —	-10.4	29 December	34.2
Tromsø	45	20.5	18 Juni	-13.2	28 Januar	33.7
Lyster	490	18.8	23 Juli	-14.8	2 —	33.6
Balestrand (Sogn)	15	21.6	10 Juni	-11.1	2 —	32.7
Kristiansund N.	23	24.8	13 —	-7.8	2 —	32.6
Okso	11	25.2	16 Juli	-7.4	2 Febr. og 28 Decbr.	32.6
Bergen	22	21.4	13 Mai	-10.3	1 Januar	31.7
Ullensvang	30	22.4	23 Juli	-9.3	2 —	31.6
Svolvær	4	21.1	17 Juni	-10.0	24 December	31.1
Nordøerne	31	19.9	17 —	-10.4	22 —	30.3
Andenes	6	15.7	8 August	-12.1	24 —	27.8
Floro	7	20.0	31 Juli	-7.3	1 Januar	27.3
Oma	9	20.1	13 Juni	-5.6	2 —	25.7
Rost	5	17.0	19 —	-7.9	23 December	24.9
Skudenes	4	18.0	22 Juli	-6.7	11 Marts	24.7
Utsire	50	17.9	23 Juli og 1 Okt.	-6.2	1 Januar	24.1
Hellisø	19	17.9	13 Mai	-5.9	1 —	23.8
Skomvær	29	16.1	19 Juni	-7.3	24 December	23.4

De høieste Temperaturer for Kristiania, Aas, Eg og Trondhjem er observerede med Maksimumstermometer

Særtryk av »Aarsberetning fra Landbruksdirektøren« 1907.
